

خطة حل المسألة: إنشاء جدول



حل المسائل التالية مستعملاً خطة إنشاء جدول:

- ١ تحتاج الآء إلى ٤ كرات من الصوف لتصنع قطعة فنية. فما عدد كرات الصوف التي تحتاج إليها
الآء لتصنع ٢٣ قطعة فنية؟ **٩٢ كرة.**
- ٢ إذا كان ثمن كرة الصوف الواحدة ٦ ريالاً، فكم ستربح الآء إذا باعت جميع القطع الفنية بسعر
٣٥ ريالاً للقطعة الواحدة؟ **٢٥٣ ريالاً.**
- ٣ لكي يبيع المصور فارس صورة واحدة بقيمة ١٥ ريالاً فإنه يحتاج إلى تصوير ٧ صور تجريبية
أخرى قبل ذلك. فإذا حصل في أحد الأيام على ١٨٠ ريالاً ثمناً لصور باعها، فما عدد الصور
التجريبية التي صورها قبل ذلك؟ **٨٤ صورة تجريبية.**
- ٤ يتدرب فهد على حمل الأثقال. حيث يكرّر تمرينه ١٢ مرة في اليوم الواحد، فإذا كان يتدرب ٥
أيام في الأسبوع، فكم مرة يكرّر تمرينه في ٤ أسابيع؟ **٢٤٠ مرة.**

مراجعة الدرس السابق

أوجد المنوال والوسيط للبيانات التالية، وحدد القيم
المتطرفة إن وجدت:

٥ الطلاب الغائبون بعدد:

المنوال: **١٧٥**

الوسيط: **١٧٥**

القيم المتطرفة: **٢٥**

الشهر	عدد الطلاب
المحرم	٢٥
صفر	١٢٥
ربيع الأول	١٢٥
ربيع الآخر	١٧٥
جمادى الأولى	١٧٥
جمادى الآخرة	٢٢٥
رجب	١٧٥

٦ المدة الزمنية بالدقائق التي يستغرقها بعض الطلاب للوصول إلى المدرسة:

الطالب	سعد	علي	راشد	ياسر	محمد	عاصم	وائل
الزمن	١٠	١٥	١٠	٢٠	١٠	٢٠	٤٠

المنوال: **١٠** الوسيط: **١٥** القيم المتطرفة: **٤٠**